
Общелабораторное оборудование

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Климатическая камера с поддержанием постоянной температуры и влажности



Артикул: МТ-009

Климатическая камера предназначена для испытания материалов на устойчивость к воздействию температур и влажности. Стандарт 25051.2-82

Объем, л	150	250
Рабочая площадь, мм	500x500x600	630x520x780
Диапазон температуры	-40 ~ +150 ?	
диапазон влажности	38 ~ 98% RH	
Погрешность температуры	± 0.5 ?	
Погрешность влажности	± 2% RH	
Питание	380в, 5кВт	

Экстрактор замасливателя

**Артикул: MT-028**

Экстрактор замасливателя предназначен для экспрессного измерения содержания замасливателя, методом экстракции при промывке нити заданного веса жидкостями с последующим выпариванием и взвешиванием

Температурный диапазон: комнатная температура	250 градусов
Точность поддержания температуры:	±1%
Габаритные размеры:	560x200x450мм
Питание:	220В
Изготавливается	на 3 и 4 образца.

Криокамера

Артикул: **MT-100**

Криокамера Стандарты: ГОСТ 20876-75, ASTM-D1790, -D1593, -D1052, JIS-K6545, ISO 20344

Диапазон задания и поддержания температур, °С	От +30 до -50
Погрешность поддержания температуры в объеме камеры, не более, °С	±1
Перепад температуры в объеме камеры, не более, °С	±2
Время охлаждения, не более, мин	60
Охлаждающая среда	воздух
Скорость колебания подвижных зажимов вокруг горизонтальной оси, изгибов в минуту	100 ±10, 200±20
Регулирование установки неподвижного зажима с погрешностью не более, мм	±0,1
Ход подвижных зажимов, мм	40±0,25
Количество одновременно испытываемых образцов	3
Размеры испытываемых образцов, мм	90x60
Толщина испытываемых образцов, мм	от 0,1 до 2,5
Диапазон задания числа циклов	0-999999
Диапазон задания времени: в часах, минутах, секундах	0 -99.99
Размеры рабочей области, мм	500x600x500
Масса не более, кг	420
Габаритные размеры, мм	1110x1050x1600
Питание	380В±10%, 50Гц

Баня масляная

Артикул: **MT-396**

Масляная баня — используется для нагревания и термостатирования, высушивания, экстракции образцов. Поддерживает температуру масляной среды в диапазоне до +300°C.
Стандарты: ASTM D471; ISO-1817, ISO-20344, DIN- 53521

Температура, °C	До 300
Штатив	6 позиций
Мощность электропривода смесителя, Вт	60
Внутренний размер, мм	260x180x300
Габаритные размеры, мм	720x350x700
Масса, кг	50
Питание, В	220

Сушильный шкаф



Артикул: МТ-387

Сушильный шкаф

- 387-1: Габаритные размеры- 450x350x450мм Температура : +25-300 гр., Питание 220В
- 387-2: Габаритные размеры- 550x450x550мм Температура : +25-300 гр., Питание 220В
- 387-3: Габаритные размеры- 600x500x750мм Температура : +25-300 гр., Питание 380В
- 387-4: Габаритные размеры- 800x800x1000мм Температура : +25-300 гр., Питание 380В

Фильтр Шотта



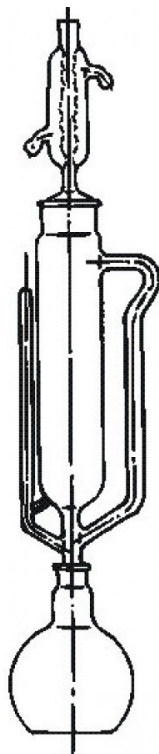
Артикул: МТ-ФШ

Фильтры Шотта со стеклянным пористым фильтром. Предназначены для фильтрования жидкостей в условиях низкого давления.

Пористость	ISO 4793	Размер пор
00	P 500	250-500 мкм
0	P 250	160-250 мкм
1	P 160	100-160 мкм
2	P 100	40-100 мкм
3	P 40	16-40 мкм
4	P 16	10-16 мкм
5	P 1.6	1,0-1,6 мкм

Пористость	Объём мл	D mm	VE
0/1/2/3/4	50	35	1
0/1/2/3/4	75	45	1
0/1/2/3/4	125	60	1
0/1/2/3/4	250	80	1
0/1/2/3/4	500	90	1
0/1/2/3/4	1000	120	1
0/1/2/3/4	4000	175	1
0/1/2/3/4	8000	210	1

Устройство для определения водонефтенасыщенности (Сосклета)



Артикул: МТ-СС

Устройство для определения водонефтенасыщенности (Сосклета)

Предназначен для определения водонефтенасыщенности исследуемого грунта, а также водонасыщенности других материалов путем извлечения твердых веществ легкокипящими растворителями.

Приборы Сосклета изготавливают следующих исполнений:

- Прибор Сосклета (исп. 00) 45мм-100мл-250мл
- Прибор Сосклета (исп. 01) 45мм-150мл-250мл
- Прибор Сосклета (исп. 02) 45мм-250мл-500мл
- Прибор Сосклета (исп. 03) 45мм-500мл-1000мл
- Прибор Сосклета (исп. 04) 64мм-500мл-1000мл
- Прибор Сосклета (исп. 05) 64мм-1000мл-2000мл
- Прибор Сосклета (исп. 06) 64мм-1500мл-2000мл

Эксикатор



Артикул: МТ-Э

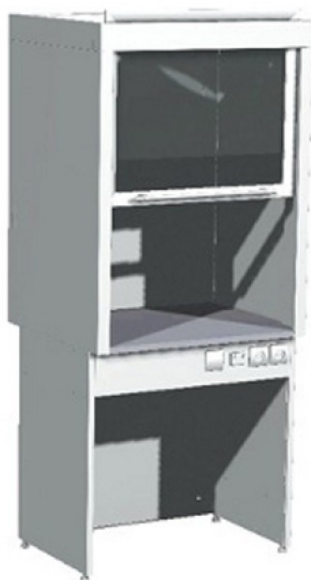
Эксикаторы без крана применяются для создания изолированной среды в объеме сосуда. В комплект входит керамическая вставка. Соответствует ГОСТ 25336—82

Наименование	Диаметр эксикатора, мм	Диаметр вставки, мм	Объем, л
МТ-Э2-150	150	130	1,5
МТ-Э2-180	180	164	3
МТ-Э2-210	210	176	4,5
МТ-Э2-240	240	208	7,5

Эксикаторы с краном применяются для создания разряженной атмосферы в объеме сосуда. Устройство применяется для вакуумирования и хранения гигроскопичных веществ. В комплект входит керамическая вставка. Соответствует ГОСТ 25336—82

Наименование	Диаметр эксикатора, мм	Диаметр вставки, мм	Объем, л
МТ-Э1-150	150	130	1,5
МТ-Э1-180	180	164	3
МТ-Э1-210	210	176	4,5
МТ-Э1-240	240	208	7,5

Шкаф вытяжной



Артикул: МТ-ШВ

Описание и конструктивные особенности:

Шкаф вытяжной предназначен для работы с летучими и агрессивными химическими реактивами. Конструктивно состоит из верхнего вытяжного купола и нижней опорной тумбы для хранения реактивов, оборудования, расходных материалов, инструментов. Верхняя часть оснащена подъемным ударопрочным стеклом «Триплекс». Стекло с противовесами фиксируется на любой высоте. По переднему краю рабочей поверхности установлен противопроливочный бортик, исключающий попадание случайно разлитых агрессивных жидкостей на оператора.

Нижняя тумба шкафа установлена на цельносварной металлокаркас с регулируемыми по высоте опорами. Тумба оснащена тремя дверями и разделена на две независимые части. Правая часть оснащена съемной полкой и фланцем для подключения к системе вытяжной вентиляции диаметром 100 мм. Левая часть тумбы предназначена для подключения и сервисного обслуживания инженерных коммуникаций.

Комплектация вытяжного шкафа (базовая):

- светильник местного освещения мощностью 60 Вт.
- фланец для подключения к вытяжной вентиляции диаметром 100 мм.
- рабочая поверхность – химически и термически стойкая керамическая плитка.
- сливная раковина из полипропилена и патрубок подачи холодной воды, патрубок оснащен штуцером для подключения к проточной воде лабораторного оборудования и приборов.
- фронтальный кран (на передней панели) для включения воды
- 2 розетки 220 вольт
- выключатель местного освещения
- автомат аварийного отключения питания 16 А. Суммарная мощность подключаемых приборов 2,2 кВт.

Модель	Размеры (ШхГхВ, мм)	Рабочие поверхности	
ШВ-900	965x750x2050	Керамическая плитка	Trespa
ШВ-1200	1265x750x2050		
ШВ-1500	1565x750x2050		
ШВ-1800	1865x750x2050		

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mxe@nt-rt.ru || www.mttx.nt-rt.ru